الملكة الأردنية الهاشمية



المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي

دليل تربية النحل



إعداد المهندس الزراعي محمود أبو شويمه

الملكة الأردنية الهاشمية



المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي

دليل تربية النعل

إعداد المهندس الزراعي محمود أبو شويمه (۲۰۰۹)

بسم الله الرحمن الرحيم

وَأُوْحَىٰ رَبُكَ إِلَى ٱلنَّحْلِ أَنِ التَّخِلِ أَنِ ٱلْخَيْدِى مِنَ الشَّجْرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿ مَنَ الْمُعْرِفِ مَنَ الشَّجْرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿ مَنَ الْمُعْرِفِي اللَّهِ مَنَ الشَّجْرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿ مَنَ الْمُعْرِفِي اللَّهُ مَلَى اللَّهُ اللَّهُ مَلَى اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللِهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

((تقديم))

اكتسبت تربية النحل أهمية عالمية وأصبحت مهنة زراعية لا يستهان بها ، ويوجد في العالم أكثر من مئة مليون طائفة نحل تنتج ما يزيد عن مليون طن من العسل سنويا ، وتنتشر تربية النحل في معظم دول العالم باستثناء المناطق القطبية وصحراء افريقيا وآسيا وأستراليا ، وقد ساعد على انتشارها زيادة الطلب على العسل في الأسواق العالمية .

هذا وقد شهد الأردن في عقد الثمانينيات وعقد التسعينيات من القرن الماضي وما زال نشاطاً ملموسا واهتماما متزايدا في تربية النحل ليس فقط من النحالين، بل تعداه إلى بعض المؤسسات العامة وشبه العامة والشركات الخاصة.

ولأن مشاريع النحل من أكثر المشاريع الزراعية جدوى اقتصادية ولتحقيق طموح نرجوه في المستقبل وهو انتشار تربية النحل في كل بقعة في الأردن ، ولنصل بإذن الله إلى الاكتفاء الذاتب من مادة العسل .

نقدم هذا الدليل المختصر إلى كل الراغبين في تربية النحل ليكون لهم عوناً في إدارة خلايا نحلهم بطريقة علمية صحيحة .

والله الموفق



قائمة المحتويات

T	- تقديم
٤	- المحتويات
0	- الجدوى الافتصادية لتربية النحل
7	
	- دور وزارة الزراعة في تنمية وتطوير صناعة النحالة في الأردن
	- الأهمية الغذائية والعلاجية لمنتجات طائفة النحل
	- أفراد طائفة النحل ووظائفها ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	- خلية النحل
15	- معدات النحال
١٤	- لباس النحال لباس النحال
	- إنشاء منحل انشاء منحل
W	-إدارة خلايا النحل
۲۱	- إكثار النحل اكثار النحل
	- سرقة النحل
٧٤	- ضم طوائف النحل
70 07	- تغذية النحل
	- ترحيل النحل
TY	- أمراض وآفات النحل
٣٨	- قطف العسل وحفظه ، ظاهرة تبلور العسل
٤١	- حماية النحل من خطر المبيدات الكيماوية
٤٣	- تقويم النحال السنوي
5A	- المراجع



الجدوى الافتصادية لتربية النحل

الجدوى الاقتصادية : عبارة تشغل بال الكثير من المستثمرين عند تفكيرهم في إنشاء أي مشروع ، فتراهم يقومون بجمع المعلومات اللازمة لمدخلات ومخرجات ذلك المشروع ليخلصوا بالتالي إلى تقييمه ومعرفة جدواه الاقتصادية .

وتعتبر مشاريع تربية النحل من أكثر المشاريع ذات الجدوى الاقتصادية ، فالنحلة نافعة للإنسان والطبيعة ، إذ تسهم بشكل مباشر في إنتاج العسل والغذاء اللكي والشمع وحبوب اللقاح والعكبر وحتى سم النحل ، وتسهم بشكل غير مباشر في زيادة الانتاج وتحسن من نوعية الثمار لأنواع عديدة من النباتات جراء فيامها بعملية التلقيح الخلطي (Cross Pollination) لازهارها ، وتشير الدراسات أن القيمة التي يتم الحصول عليها من خلال فيام النحلة بعملية التلقيح هذه تعادل ٢٠ ضعفا بالمقارنة مع ما تنتجه الطائفة نفسها .

ويكفي أن نعلم أن طائفة النحل لا تنافس الكائنات الحية في مصادرها الغذائية فهي تجمع الرحيق وحبوب اللقاح من الأزهار وتحولها إلى غذاء ودواء مفيدين فإن لم تزرها النحل تذبل وتذهب هدرا بدون فائدة ، كذلك يجب أن نعلم أن النحل مفيد لبعض الكائنات الحية كالطيور ، فهناك أنواع من الطيور تتغذى على أنواع من الأزهار التي لا تتفتح إلا إذا زارها النحل .

وأخيرا وليس آخرا . . فالتعامل مع النحل متعة ، فمعرفة سلوك أفراد طائفة النحل وسبر قوانين هذه الملكة الفريدة متعة لا تعادلها متعة ، فالنحل عالم يسير وفق نظام رباني دفيق وعلى أعلى المستويات من الرقي ، فالكل يعمل دون كلل أو ملل .

هل نستطيع الوصول إلى الإكتفاء الذاتي من مادة العسل ؟؟

نعم . . . والأسباب هي :

أولاً : الأردن يتميز بغطاء نباتي فريد يجمع بين نباتات المناطق الدافئة وشبه الاستوائية أو المدارية كما هو الحال في شريط الأغوار وبين نباتات المناطق الرعوية الباردة وشبه الباردة . في الجبال ونباتات المناطق الصحراوية .

ثانياً : الإقبال الملحوظ والمستمر والاهتمام التزايد على تربية النحل ليس من قبل النحالين فقط بل من قبل المؤسسات العامة وشبه العامة والشركات الخاصة والمزارعين .

ثالثاً : الاهتمام المترايد من قبل المؤسسات ذات العلاقة التي تهتم في البيئة والتنمية الريفية على نطاق التربية الأسرية .

رابعاً : الخدمات الارشادية المتطورة التي تقدمها وزارة الزراعة وذلك من خلال الدورات التدريبية الأساسية منها والمتقدمة والزيارات الميدانية للنحالين لإكسابهم المارات والخبرة اللازمة لمواكبة كل ما هو جديد في مهنة النحالة .

خامساً : الطلب المتزايد محلياً وعالمياً على مادة العسل ، لما لها من فوائد غذائية ودوائية .





دور وزارة الزراعة في تنمية وتطوير صناعة النحالة في الأردن

تربية النحل في الأردن وفلسطين ليست حديثة عهد بل قديمة فقد ورد في تقرير كتب عام ١٩٢٩ أن عدد طوائف النحل التي تربى في خلايا حديثة ذات مواصفات قياسية عالمية ٢٠٠٠ طائفة يمتلكها ٢٠٠ نحال ، وأن عدد الطوائف التي تربى في خلايا طينية تقليدية تتراوح من ٢٠٠٠٠ إلى ٤٠٠٠٠ طائفة وأن إنتاج العسل الكلي لكلا النوعين حوالي ٤٠٠ طن .

وفي بداية السبعينيات من القرن العشرين قامت وزارة الزراعة بالتعاون مع مؤسسة الشرق الأدنى بتوزيع خلايا خشبية حديثة ذات مواصفات قياسية عالمية بأسعار رمزية على المهتمين بتربية النحل .

* وما زال الدور مستمرا وذلك من خلال :-

- تشجيع المتمين في تربية النحل ومساعدتهم فنيا في إقامة مشاريع نحلية.
- عقد الدورات التدريبية للمبتدئين في تربية النحل والدورات المتقدمة للنحالين ذوي الخبرة المحدودة .
- تنفيذ برامج إرشادية نحلية في مختلف مناطق الملكة لتعريف النحالين بالطرق الحديثة في التربية ومكافحة الأمراض والآفات التي تصيب طوائف النحل.
 - تنفيذ برامج إعلامية وإذاعية وتلفزيونية بما يخص صناعة النحالة ،
 - إنتاج أفلام إرشادية حول أساسيات تربية النحل.



الأهمية الغذائية والعلاجية لمنتجات طائفة النحل

إن طائفة النحل مصنع إنتاجي يزودنا بمجموعة من المواد الهامة والمفيدة تغذويا وصحياً وصناعياً ، كما أخبر الخالق عز وجل في محكم كتابه فقال :

((يخرج من بطونها شراب محتلف ألوانه فيه شفاء للناس))

- العسل (Honey) هو السائل الكثيف المتعدد الألوان والنكهات والذي يشكل المنتج الرئيسي للطائفة ، وهو يصلح طعاما وشرابا كما يصلح أن يكون علاجاً لكثير من الأمراض ، ونظرا لأنه يحتوي على عناصر كثيرة وأنه غني نسبيا ببعضها ولاحتوائه على السكريات المهضومة مسبقاً والجاهزة للاستعمال ولأن محتواه من الطاقة الغذائية عال فإنه يعتبر غذاء فريدا ليس مجرد خلطة من السكريات التي تزودنا بطاقة فارغة غير مقترنة بالعناصر الغذائية .

وللعسل أهمية خاصة في تغذية المجموعات البشرية المختلفة ، فهو مفيد للأطفال الرضيع في حال الإصابة بفقد الشهية والأمراض الهضمية كما إنه مفيد لكبار السن كونه منشطا ومقويا ويزود بالطاقة السريعة وهو مفيد أيضاً للرياضيين الذين يحتاجون إلى طاقة جاهزة نتيجة ارتفاع مجهود العضلات وخاصة عضلة القلب ، ولا ننسى أهميته للنساء الحوامل والمرضعات فهن يحتجن إلى مقادير زائدة من الطاقة والعناصر الغذائية .

- الغذاء الملكي (Royal Jelly) هو المنتج الهام الثاني الذي يصنعه النحل ، وتُغذّي بــه يرقات الشغالات والذكور للأيام الثلاثة الأولى من تطويرها بينما تتغذى عليه اليرقات الملكية لثلاثة أيام أخرى وهو يحتوي على مواد مسؤولة عن التطور الجنسي للملكات .

والغذاء الملكي غني جدا بالفيتامينات وخاصة حمض البانتوثينك (فيتامين ب)، وهو القاسم المشترك في عمليات التمثيل الغذائي لكل من الدهون والكربوهيدرات والبروتينات، وللغذاء الملكي خصائص علاجية عديدة فهو مخفض للكولسترول، ومنشط عام وخافض للسكر و علاج لتصلب الشرايين وللوقاية من الشيخوخة المبكرة ولمعالجة فقر الدم.



الأهمية الغذائية والعلاجية لمنتجات طائفة النحل

- الشمع (Wax) : هي مادة اساسية مهمة للغاية ، تفرزها شغالات النحل وهي في السن ما بين ١٢ إلى ١٨ يوما من غدد موجودة في بطنها . وللشمع استعمالات كثيرة أهمها في التلوين الشمعي وفي فن التجميل وتعالج به التهابات الجيوب والقصبات الهوائية والزكام وضعف اللثة والربو.

- حبوب اللقاح (Pollen) ؛ ينقل النحل حبوب اللقاح من زهرة إلى آخرى ويساعد بصورة غير إرادية في تلقيح الأزهار فيزيد كمية الانتاج ويحسن من نوعية الثمار . وهي مادة غنية بالبروتين (حوالي ٢٥ ٪) وغنية بمجموعة فيتامينات ب وفيتامينات ج ، د ، ه ، أ ، و لحبوب اللقاح خصائص دوائية حيث تستعمل في علاج ضعف الشهية وبعض أمراض الشيخوخة .

- العكبر (Propolis) ، وهي مادة رانتيجية تجمعها العاملات من براعم بعض أنواع الأشجار ، هي مضاد حيوي يوقف نمو البكتيريا ومن استعملاتها الهامة استعمالها كمضاد للتسمم وفي الغرغرينا وكذلك يستعمل لالتهاب اللوزتين واللثة .

- سم النحل (Venom) ؛ للنحلة آلة لسع تستخدمها للدفاع عن نفسها وعن طائفتها والطامعين في منتجاتها .

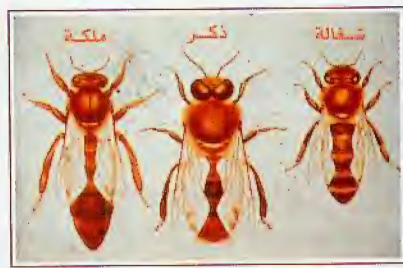
ولسم النحل أهمية دوائية فهو يستعمل في علاج التهاب المفاصل والروماتيزم وأمراض أخرى .



أفراد طائفة النحل ووظائفها

نحل العسل من الحشرات الاقتصادية النافعة التي عرفها الانسان منذ زمــن بـعيد ، فخلدهــا المصريون القدماء في نقوشهم ومعابدهم وورد ذكرها في الكتب الســمــاويــة وأعظمها القرآن الكريم الذي جاء يحمل سورة كاملة باسم النحل .

فالنحلة حشرة اجتماعية تعيش في خلايا وفق نظام رباني على أعلى الســــــويات من الرقي شعارها (الفرد للجماعة والجماعة للفرد) وكل خلية تسكــنـهـــا عشــيــرة من النحل تتميز باختلاف مظاهرها الخارجية وتتكون من ملكة واحدة وعشـــرات الآلاف مـــن الـشــفــالات (العاملات) وبضع مئات من الذكور .



طائفة نحل نموذجية تسكن خلية

- ملكة واحدة نشطة ، ملقحة
- ۸۰,۰۰۰ ۲۰,۰۰۰ نحلة شغالة
 - ۲۰۰ ۲۰۰ ذکور
 - ۲۰۰۰ میضة
- ۲۵٬۰۰۰ ۲۰٬۰۰۰ حضنة في مراحــل تطور مختلفة

أولا : اللكة

ام طائفة النحل وتدعى اليعسوب ، وهي أنثى كاملة الأعضاء التناسلية ، طولها يعادل ضعف طول الشغالة تقريبا ، ووزنها أكبر من وزن الشغالة بضعفين ونصف ، لها آلة لسع مقوسة تستعملها فقط في قتل منافساتها من الملكات ، ولا تفقد آلة اللسع مثل الشغالة .

وتلقيح الملكة العذراء يكون خارج الخلية ، فبعد خروجها من البيت الملكي ، ومــرور (٣-٥)

أيام تبدأ بالخروج حول الخلية استعدادا لعملية التلقيح والتوجه إلى مكان تجمع الذكور لتلقح هناك من حوالي ١٢ ـ ١٦ ذكر ، لترجع بعدها إلى الطائفة فتستقبلها وتبدأ في تغذيتها بالغذاء الملكي ورعايتها ، وبعد يومين إلى ثلاثة أيام تبدأ بوضع البيض .



أفراد طائفة النحل ووظائفها

* ولملكة النحل وظيفتان هامتان :-

- الوظيفة الأولى : وضع البيـض - تــقـــوم الملكة بوضع نوعين من البيض ؛

١- بيض ملقح ينتج منه شغالات وملكات.

٢- بيض غير ملقح ينتيج منه ذكور .



- الوظيفة الثانية : انتاج المادة الملكية وهذه المادة عبارة عن إفراز من الملكة يقوم بربط أفراد الطائفة ببعضها ، فعند إفراز الملكة لهذه المادة تقوم الشغالات الموجودة حول المسلكة بلعق هذه المادة ونقلها إلى الشغالات الأخريات ، والملكة الفتية تفرز هذه المادة بشكل طبيعي وبالتالي تمنع النحل من استبدالها ، وإذا هرمت الملكة فإن إفرازها لهذه المادة الملكيدة يسقسل ويقوم النحل باستبدالها وتغييرها .

ثانياً: الشخالة (العاملة)

وهي عماد طائفة النحل وأصغر أفرادها حجماً ، أجنحتها قوية تساعدها على الطيران لسافات بعيدة لها تحور في أرجلها الخلفية على شكل سلة لجمع حبوب اللقاح ولها معدة كبيرة لجسع الرحيق ولها آلة لسع ذات تسنين حاد تساعدها في الدفاع عن خليتها .

ووظيفة الشفالة عظيمة جدا داخل الخلية وخارجها ، ففي فترة حياتها داخل الخلية وخارجها تقوم بما يلى حسب عمرها .

النشاط	السوم
تنظيف العيون السداسية من بقايا الشغالات حديثات الفقس	۲ ۱
تغذية النحلات المسنات بالعسل وحبوب اللقاح	7 T
تغذية البرقات والملكة بالغذاء الملكي حيث تنشط في هذا العمر الغدد البلعومية لإنتاج الغذاء الملكي	11-7
انتاج الشمع وتخزين حبوب اللقاح وتحويل الرحيق إلى عسل	W-11
حراسة الطائفة من الأعداء الطامعين في محصولها	H-14
جمع الرحيق وحبوب اللقاح والماء والعكبر	٢١ - صوتها

ثالثاً: الذكور

الذكر أكبر حجماً من الشغالة وأقصر من الملكة ، جسمه عريض ، ليس له آلة لسع يحمي بها نفسه ، وينتج من بيضة غير ملقحة ، له وظيفة واحدة هامة هي تلقيح الملكات .





قال تعالى (وأوحى مربك إلى النحل أن اتخذي من انجبال بيوتاً ومن الشجر ومما يعرشون) صدف الله العظيم.

الخلية هي المسكن الذي تتواجد فيه طائفة النحل وتبني بداخله الأفراص الشمعية لتربية الحضنة ولتخزين العسل وحبوب اللقاح .

والمسكن الطبيعي للنحل هو جحور الجبال وجدوع الاشجار وما يهيء لها الانسان من بيوت ملائمة.

الخليــة الحديثـة وأجــراؤهــا :-

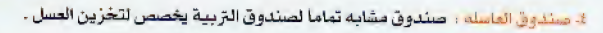
توجد عدة انواع حديثة مثل W.B.C والخلية الأصلية الانجليزيسة ، إلا أن خليسة لانجستروث الأمريكية أكثر انتشارا لسهولة التعامل معها ، وتتكون هذه الخليسة مسن الأجزاء التالية :-

ا- حامل الخلية - يعرف بكرسي الخلية - عبارة عن اطار خشبي يكون محيطه مساويا لمحيط صندوق التربية ، وله أربعة أرجل يرتفع عن الأرض حوالي ٢٥ سم في مقدمته لوحــة مائـــة تسمى لوحة الطيران .

الخلية - عبارة عن قطعة خشبية توضع فوق حامل الخلية لها ارتفاعان الأول صيفي ويبلغ ٢.٢ سم لساعدة الخلية في التهوية ، والآخر شتوي ويبلغ ٠,٩٥ سم لحماية طائفة النحل من التيارات الهوانية في فصل الشتاء .

المسلوق التربية - يطلق عليه صندوق الحضنة وهو عبارة عن صندوق خشبي مفتوح من
 الأسفل ومن الأعلى يوضع فوق فاعدة الخلية ، والصندوق له شفة حول حافته الأمامية والخلفية
 توضع عليها قطعة من المعدن لتسهيل نزول الاطارات الشمعية عليه .





ه الفطاء الداخلي اليصنع عادة من الخشب الرقيق (الأبلكاج) يعاط بإطار خشبي ارتضاعه ١٦٠٠ سم حتى يرتفع عن إطارات الشمع ، ويوجد في وسط هذا الغطاء فتعلة صغيرة تسلمح بمرور النحل وتساعد على التهوية .

الغطاء الخارجي : يصنع عادة من الخشب المثين ويغطى من الخارج بالزينكو أو الحديسد
 الجلفن وذلك لحماية الطائفة من الأمطار وأشعة الشمس و يوضع فوق الغطاء الداخلي .

باب الخلية : عبارة عن قطعة خشبية ، لها فتحتان إحداهما واسعة وطولها ٩ سم تستعمل
 في الصيف والأخرى ضيقة وطولها ٥,٥ سم تستعمل في فصل الشتاء .

الإطارات : عبارة عن براويز مستطيلة من الخشب تثبت بداخلها الأساسات الشمعية ويجب
 مراعاة الدفــة التــامــة في مقاييسها بحيث تحمل كلها نفس المقاييس من أجل الحافظة على
 المسافة النحلية .

الأساس : عبارة عن الواح مستطيله مصنوعة من شمع النحل النقي ، ويكون مطبوعا من جهتيه قواعد جدران العيون السداسية ، ويحوي الإنش المربع من شمع الأساس المخصص لشفالات النحل على ٢٨ عينا سداسية أي ٥٦ عينا من الجهتين بينما يحوي الإنش المربع من شمع الأساس المخصص للذكور على ١٧ عينا سداسية في الجهة الواحدة ، أي ٢٤ عينا سداسية في الجهتين .

معدات النحال

يحتاج النحال كي يستطيع أن يتعامل مع طوائف نحله بسهولة ويُسر و يـُـوفـــر لنفسه سبل السلامة والأمان من لسع النحل ، وحتى يوفر جهده ووفته إلى أدوات ولوازم هامة هي :-

ا مدخن النحل (Bee Smoker)

الغرض من التدخين على النحل هـو تحفيز النحل على تناول كمية مـن العسل لملء حويصالاته بهذا العسل فلا تستطيع النحلة ثني بطنها وبالتالي يقل ميلها للسع .



ويفضل استخدام مواد مثل نشارة الخشب أو الأوراق الجافة مثل الكينا . ويجب الابتساد عن استخدام المواد البترولية أو الصوفية لانه ينبعث منها روائح تهيج النحل .

(Hive Tool) and r

وهي عبارة عن أداة مصنوعة من الحديد لها طرفان إحداهما مستقيم يستخدم في فصل صندوق التربية عن العاسلة ، والأخر يكون منحنياً على شكل زاوية فائمة وهو حاد أيضاً يستخدم في تفكيك الإطارات عن بعضها وقد يستخدم طرف المتله في تنظيف الخلية .

" فرشاة النحل (Bee Brush)

تصنع فرشاة النحل عادة من شعيرات ناعمة طولها ٥ سم والفرض منها هو ابعاد النحل برفق عن الأقراص الشمعية المحتوية على العسل أثناء القطف .

ادوات نجارة ؛

يحتاج النحال إلى بعض أدوات النجارة مثل الشاكوش والكماشة والمفك ومسامير بأطوال مختلفة تلزمه لصيانة الخلية .

لباس النحال

يحتاج النحال لكي يحمي جسمه من لسع النحل وخاصــة في منطقة الوجــه إلى ملابس مرنـــة تســاعـــده في العـمـل بسهولة وهي :-

ا-بدلة النحال (Bee Keeper Suit)

يفضل أن تكون مصنوعة من القطن وذات الــوان فاتحــة كاللون الأبيض، ويجب أن تكون متســـة بشكـل كـاف ومحكمة القفل.





(Bee Veil) النحال (Bee Veil)

تكون واجهة قناع النحال الأمامية مصنوعة من السلك الشبكي أو التل ويفضل استـخــدام المشبك الأسود لتلك الواجهة لتسهيل الرؤيا ويلبــس في الرأس ويشبت فوقه قبعة عريضــة لإبعاد المشبك عن الوجه ومنطقة الرقبة .

(Bee Gloves) - القفازات (

سن الضروري أن يكون كف القفاز مصنوعاً من الجلد الطبيعي أما الجزء العلوي والذي يغطي الساعد فيكون مصنوعاً من القماش السميك .

أدوات ثانوية أخرى قد يحتاجها النحال

ا حاجز اللكات (Queen Excluder)

عبارة عن لوح معدني به فتحات أو إطار خشبي مثبت فيه اسلاك معدنية متوازية الغرض منه حجز الملكة ومنعها من الوصول من صندوق التربية إلى العاسلة . (المسافة بين كل سمامك وآخر ٠,١٥٨ إلى ١٦٣٠ من الانش) .

T صارف التحل (Bee escape)

عبارة عن قطعة معدنية أو من البلاستيك تركب في الفتحة الموجودة في منتصف الغطاء الداخلي ، حيث يوضع هذا الغطاء بين العاسلة وصندوق التربية ، وهذا الصارف مصميع بحيث يسمح للنحل بالمرور باتجاه واحد ، ويراعى عند استخدامه وضع عاسلة فارغة أو بها بروازين أو ثلاثة ، بين العاسلة وصندوق التربية حتى لا يموت النحل جراء اكتظاظه في صندوق التربية من القطف .

إنشاء منحل

الغرض الأساسي لإنشاء المنحل هو التجارة ، ولكن قد يكون ذلك هواية ومتعة فــــربى أعداد قليلة من الطوائف في حديقة المنزل شريطة أن تكون من سلالات هادئة .

والتحقيق المرجو من المنحل لابد من توهر الشروط التالية :-

أولان شروط شخصية

- الاستعداد الشخصي والبيل الطبيعي لتربية النحل -
- اكتساب الخبرة العملية و الاطلاع على ما هو حديث في عالم النحل .
 - البدء بتربية أعداد قليلة من طوائف النحل.

ثانيا : شروط مكانية (موقع النحل)

١- مرعى النحل: أن يتوفر في المرعى أزهار متنوعة وغنية بالرحيق وحبوب اللقاح، ومتعاقبة في فترة ازهارها ضمن دائرة لا يزيد نصف قطرها عن (٢-٢) كم. وفي حال نضوب المرعى في هذا الموقع أو ذاك، من الضروري للتحال أن يكون على



علم ودراية بمواقع أخرى ليــقــوم بـــرّ حيل نحله اليها .

٢- التنسيق ما بين النحالين لاعتماد المسافة النحلية بين الناحل والتي من المستحسن أن لا
 تقل عن ٢ كم ، وذلك للحصول على انتاجية عالية .

- توفير مصدر ماني نقي بالقرب من المنحل لأن الماء ضروري للنحل حيث يحتاجــه لأغراض عديدة أهمها الشرب وتبريد الخلية ، وعلى النحال تفقد مصدر الماء باستعرار فجفافه يسبب هجران النحل لخلاياه .
 - اختيار موقع النحل بحيث يكون من السهل الو<mark>صو</mark>ل إليه بواسطة وسائط النقل .
 - أن يكون موقع النحل بعيدا عن الضوضاء وازدحام الناس .
- . أن يكون بعيدا "عن الأماكن التي تنبعث منها الروائح الكريهة والفاسدة لأنها تسبب هجران النحل لخلاياه .
- أن يكون بعيدا بحدود (١٠٠) متر أو أكثر عن غرفة النحل المخصصة لتجهيز الخلايا وقطف العسل .



ترتيبالنحل

- * بعد أن يتم اختيار موقع المنحل حسب الشروط آنفة الذكر يراعي مايلي :-
- تجهيز أرضية المنحل بحيث تكون مستوية وغير مائلة على شكل مصاطب اسمنتية وبعر ض ١,٥ م ، وأن تكون محاطة بمصدات رياح تحمي النحل من الرياح .
- ترتيب الخلايا على شكل سطور بحيث تكون المسافة بين الخلية والأخرى ١,٥ م والمسافة بين السطر والآخر ٢ م ويراعى أن يكون وضع الخلايا بشكل تبادلي لتسهيل طيران النحل .
- توزيع طوائف النحل في مناطق مختلفة من مواقع النحل ليطير النحل في كل الاتـــجــاهـــات ويستفيد من ازهاره بأقصى طاقة ممكنة .

ثالثاً: شروط زمانية

من المفضل اختيار الزمن المناسب لشراء طوائف النحل وهو قبيل الربيع (شــبـاط ، آذار) في المناطق الغورية (آذار ، نيسان) في المناطق الشفوية .

السبب: أن الفترة الزمنية مابين عملية الشراء والحصول على أول انتاج تكون قصيرة مما تقلل التكاليف والخاطرة ويريح النحال وخاصة البتدئ من الأعباء الثقيلة جراء العناية والرعاية خاصة في فصل الشتاء وأشهر الجفاف .

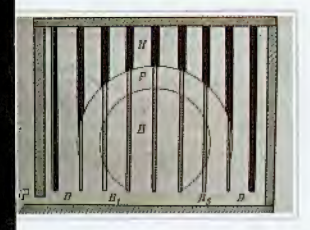
شراء النحل

يفضل وخاصة للنحال المبتدئ شراء طوائف النحل حسب الزمن المشار اليه سابقا وأن تكون هذه الطوائف جاهزة للانتاج ، بمعنى أن تكون طائفة النحل مكونة من ملكة فتية ملقحة نشطة في وضع البيض وبانتظام ومعها عشرة إطارات شمعية مغطاة بالنحسل (٥-١) من هسده الإطارات تكون بيض وحضنة في أعمار مختلفة وأن تكون (٤-٥) من الإطارات عسل وحبوب لقاح .

أما إذا كان الشراء على شكل طرود ، فالطرد مكون من خمسة إطارات مغطاة بالنحل مع وجود ملكة فتية ملقحة نشطة في وضع البيض وبانتظام ، ثلاثة من هذه الإطارات المذكورة حضنة في مختلف أطوارها الحياتية و اثنان من العسل وحبوب اللقاح ويراعى في وقت الشراء أن يكون مبكرا بمعنى أن يكون في منتصف كانون ثاني للمناطق الغورية ومنتصف شباط في المناطق الشفوية ، للإستفادة من الموسم .



إدارة خلايا النحل



إن طائفة النحل مملكة قائمة بذاتها ، لها قوانينها الخاصة بها ، والنحال الواعي هو صاحب الخبرة الذي يفهم ذلك ويساعدها لتحقيق ما يعود عليه بالربح والفائدة ، ولكي يتحقق ذلك لابد للنحال من أن يكون على علم ودرايسة بسلوكيات وقوانين هذه الطائفة وحركة أفرادها وكذلك الظروف المناخية الملائمة لكل فرد فيها .

وتجدر الإشارة هنا إلى التذكير بأن العمليات الإدارية للنحال مع طائفة النحل هي بالأصل مستقاة من النحل نفسه ، فعلى سبيل المثال طريقة ترتيب الإطارات الشمعية داخل الخلية تعلمها النحال من النحل نفسه ، فالنحل يخصص في الإطار الشمعي الواحد منطقة الوسط للحضنة يليها حبوب اللقاح ثم العسل .

من هنا فعلى النحال عند قيامه بترتيب الأقراص الشمعية داخل الخلية أن يتبع نفس الأسلوب بأن تكون إطارات الحضنة في المنتصف يليها حبوب اللقاح ثم العسل ، وهكذا . . .

الكشف عن الطائفة

الكشف عن طائفة النحل يعني في ظاهره مواجهة بين النحل والنحال ، من هنا فعلى النحال أن يكون هادنا ، سلس الحركة ، موافقاً لطبيعة النحل ، يبتعد عن كل ما يسبب هيجانه وإزعاجه ، ودلت الخبرة الميدانية أن ذلك يؤدي إلى بناء صداقة بين النحال والنحال فالسنحال يعارف

صاحبه .



والكشف عن الطائفة نوعان :

١- الكشف الظاهري

٢- الكشف الحسي (فتح الخلية)

* نقطة مهمه . . .

في كلتا الحالتين على النحال تدوين ذلك في سجل خاص بالخلية لمساعدته في إعداد خطة العمل وتقدير احتياجات الطائفة .



الكشف الظاهري. دون التدخل بالنحل.. ويتم من خلال

- . مشاهدة النجلات السارحات وهن يحملن في أرجلهن الخلفية حبوب اللقاح تعطي النحال دلالة على بدء نشاط الملكة في وضع البيض .
 - وضع خلية النحل هل هي مستوية أم مائلة ؟
 - فعص اطراف الخلية الخشبية هل هي بعاجة إلى صيانة ؟
 - . إزالة الأعشاب حول وأسفل الخلية ، فالأعشاب تساعد النمل على غزو الخلية .

وجود نجل نافق أمام الخلية .

الكشف الحسى .. فتح الخلية ...

المطلوب من النحال :-

ا. اختيار الوقت الملائم للكشف - بحيث تكون فيه الأجواء صحواً خالية مسن الرياح ،
 والشمس ساطعة ، مابين الساعة العاشرة صباحاً وحتى الثانية عشرة ظهرا .

٢- الاستعداد من النحال:

- ارتداء ملابس النحال .
- تحضير المنفاخ (المدخن) والعتله .
- احضار صندوق فارغ لوضع الاطارات أثناء الفحص.

خطوات الفحص:-

- . الوقوف بجانب الخلية وليس أمام مدخل الخلية حتى لا يعيق حركة النحل .
- التدخين على باب (مدخل) الخلية بهدوء والانتظار لمدة دقيقة أو دقيقتين حتى يهدأ النحل ويملأ حويصلاته بالعسل فيقل ميله للسع .
 - رفع الفطاء الخارجي والتدخين بهدوء على قمة الإطارات .
- تفكيك الإطارات بواسطة العتلة والبدء بإخراج الإطار القريب من النحال ، ويفضل أن يتم فحص الإطارات وهي ضمن نطاق الجزء العلوي من الخلية خشية فقدان الملكة .
- عدم تعريض الإطارات التي تحتوي على الحضنة لدرجة الحرارة العالية أو المتدنية (درجة حرارة الحضنة باستمرار من ٢٤ م إلى ٢٦ م) .

أغراض الكشيف:

١ وجود الملكة .. هل هي موجودة ؟ فإذا كان نعم فهل هذا يكفي ؟ بالطبع لا ، فهنـاك أمــور
 كثيرة من الواجب فحصها بما يخص هذه الملكة .

إدارة خلايا النحل

آلية وضعها للبيـض، فالملكـــة المتازة هي التي يكون وضعها للبيض في الإطار الشهعي على شكل دوائر مركزية متحدة المركز، فأول بيضة توضع في منتصف القرص الشمعي ثم تستمر بوضع البيض على شكل حلقات دائرية حتى تصل إلى الأطراف.

- عدد البيض التي تضعه الملكة ، ففي مواسم الفيض تضع الملكة من ٢٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ بيضة يوميا .
- كيفية البيوض التي تضعها الملكة ، داخل العيون السداسية ، وكم عدد البيض في السعيسون السداسية وهي بالعادة واحدة ، فإذا كان هناك أكثر من بيضة في العين فهذا يعني احتمالات عدة هي :-
- أ الملكة فتية وحديثة العهد في وضع البيض ، ومن المكن مراقبة ذلك لمدة أسبوع فإذا انتظمت بعدها انتهت المشكلة وإذا استمرت يصار إلى استبدالها .
 - ب الملكة كبيرة في السن .
 - ج ظهور أمهات كاذبة.
 - حالة البيوت الملكية
 - أ- عند فقدان الملكة تقوم الشغالات ببناء البيوت الملكية في منتصف القرص الشمعي .
- ب عند نية الشغالات استبدال اللكة تقوم ببناء واحد أو اثنين من البيوت الملكية بجانب القرص الشمعي .
- ج في حالة التطريد تقوم الشِّغالات ببناء بيوت ملكات كثيرة قد تصل إلى ثمانية بـيـــوت في أسفل القرص الشمعي .
- معرفة عدد الإطارات الشمعية ونوعها ، كم منها فارغ ؟ وكم منها مليء بالحضنة ؟ وهـــل
 هذه الحضنة مقطلة ام مفتوحة؟ وكذلك إطارات العسل هل هي مختومة ام لا ؟
 - ٣. تقدير كمية العسل الموجودة ، هل تكفي ؟ أم أن الطائفة بجاجة إلى تغذية .
- 4. هل الطائفة بحاجة إلى إضافة إطارات شمعية أو تنقيص ؟ وهذا حسب قوة وحجم طائفة النحل.
- معاينة الطائفة لعرفة إذا كانت مصابة بأمراض أو تتعرض إلى أفات ضارة ليصار إلى علاجها .
 - ٦- تنظيف الخلية من النحل النافق فيها أو فتات الشمع الموجود في أسفل الخلية .
- السجالات : هي مفكرة النحال صاحب الخبرة فبها ينظم وقته وبها يقدر احتياجات الطائفة ، والسجلات نوعان :
- أ- سجل انتاجي تدوين حالة الطائفة الانتاجي (عدد الإطارات ونوعها ، حال الملكة وغيرها) . ب- سجل صحي - تدوين حال الطائفة صحيا (الأمراض والآفات التي تصيب الطائفة) وطرق العلاج وزمان العلاج .



إكثار النحل



الثانية . التطريد الصناعي (التقسيم)

التطريد الطبيعي

تعريف: خروج اللكة الأم مع مجموعة تقارب نصف عدد أفراد الطائفة بعد ان يقوم النجل ببناء بيوت ملكية وختمها تقدر بـ (٢٥ـ ٢٠) بيت . ويسمى هذا الطرد بالطورد الأولي ، وقد يتبعه فوج آخر مع ملكة عذراء من نفسس الطائفة ويسمى طردا ثانويا .

استباب عملية التطريد :

- غريزة طبيعية تحكمها عوامل ورائية وطبيعية وهـنـاك سلالات ميالة للتطريد أكثر من غيرها ، كالسلالة المصرية والسورية .
- ازدحام الخلية بالنحل وامتلاء الأفراص بالحضنة وعدم وجود متسع ومكان لتضع الملكة البيض في الأفراص.

علامات التطريد :

علامات داخلية ،

- أفهور البيوت الملكيسة عملسي أطراف الفراف الحضية
- ازد حام الطائفة وامتالاء الأقبراص
 بالحضية والبيض
- تكون الملكة عصبية المزاج وتتحرك يسرعة فوق الافراس
- عدم اهتمام النحلات الشغالات بالملكة
 وتحر كها بعصبية واضحة

علامات خارجية :

- تجمع عدد كبير من أفراد الطائفة على
 باب الخلية لاز دحام الخلية .
 - ٣- سماع طنين للنحل غير عادي.
 - ٣- قلة سروح النحل.
- علي الأرض لامتلاء حويصلاته بالعسل.

إجراءات منع التطريك :-

- ١- اختيار سلالات غير ميالة للتطريد مثل السلالة الإيطالية والقوقازية .
 - ٢- هدم البيوت الملكية فورا حال طهورها .
 - ۲- هدم بيوت الذ<mark>كور .</mark>



إكثار النحل

- إضافة العاسلات وتزويد الطائفة بأقراص شمعية مبنية وشمع أساس والتوسع أفقيا
 وعموديا للطائفة .
- اخذ إطارين إلى ثلاثة حضنة مع إطارين عسل وحبوب لقاح وتزويدها بملكة عذراء أو بيت ملكي .
 سطبيات التطريط
 - ١- انشغال النحل ببناء البيوت الملكية .
 - ١- استهلاك النحل كميات كبيرة من العسل.
 - ٢- نقص واضح في إنتاج العسل.
 - غـ فقدان طرد النحل إذا لم يكن النحال متابعاً لنحله .
- * * ملاحظة : يمكن للنحال وضع خلايا نحل فارغة أو صناديق سفر بالقرب من المنحل وتزود بشمع أساس أو مبني فيها عسل أو ترش أرضية الخلايا بسكر ناعم ليجذب النحل (الطرد)

كيفية الامساك بالطرد :

- ١- أفضل الأوقات للامساك بالطرد هو وقت المساء .
 - ٢- ارتداء ملابس النحل ،
- ٢- تجهيز خلية خشبية أو صندوق سفر لتسكين الطرد فيها .
- إذا كان الطرد يحبوم حول شـجـرة أو في منطقة ينرش برذاذ الماء ليتجـمـع ويسهل
 التعامل معه .
- إذا كان النحل متجمعاً على غصن شجرة صغير ينقبص هذا الغبصين مع إسقاط النحل
 والتأكد من أن الملكة موجودة.
- ٦- في حال وجود الملكة داخل الخلية يكون دخول النحل إلى الخلية طواعية أما إذا كانت الملكة
 ما زالت خارج الخلية فإن النحل يخرج وبسرعة من الخلية .

التطريد الصناعي (التقسيم)

- يستطيع النحال وبطريقة فنية الحصول على طرد صغير مع إبقاء الطائفة قوية لانتاج العسل من خلال الخطوات التالية:
- ١- تقوية الطائفة وإعدادها لموسم الفيض ليصبح قوامها من ١٧ إلى ٢٠ إطار شمعي مغطاة بالنحل .
- ٢ اخذ إطارين حضنة ، أحدهما حضنة مفتوحة والآخر حضنة مفلقة مع إطار عسل وحبوب لقاح وتزويدها ببيت ملكي من الطائفة المذكورة سابقاً ، ووضع بدلاً منها إطارات شهم مبنية لتساعد النحل في تخزين العسل فيها ، وفي مثل هذه الحالة يستطيع النحال الحصول على طرد نحل وكمية من العسل لا بأس بها .



تعريف السرقة ، قيام طائفة نحل بمهاجمة طائفة نحل أخرى بقصد سلب ما عندها من غذاء (عسل) وهذا يحدث عند شح الرحيق في المرعى .

أسباب السرقة :

- تباين قوة الطوائف النحلية في المنحل .
- · ترك الخلية مكشوفة لمدة طويلة اتناء فحص النحال للطوائف .
 - تغذية النحال للطوائف الضعيفة قبل القوية .
- وجود بعض الشقوق والفتحات في الخلية الخشبية أو عدم التأكد من ترتيب العاسلات فوق صناديق التربية بإحكام .

دلالات السرقة :

الاشتباكات التي تحدث أمام الخلية بين النحل السارق ونحل الخلية المسروق منها ، ويشاهد النحل السارق على شكل سلاسل متكاثفة .

الوقاية من السرقة:

- تضريب النجل بمعنى أن تكون طوائف النحل في مستوى واحد من القوة .
 - تقليل مرات الكشف عن النحل.
- صيانة الخلايا الخشبية وترتبيب الصناديق فوق بعضها الإحكام مع <mark>تضييب</mark>ق سداخيل الخلايا .
 - عند تزويد طوائف النحل بالتغذية يراعى البدء بتغذية الطوائف القوية .

كيفية إيضاف السرفة :

تـــُوضع الحشــانــش على باب الخلية المسروق منها لحاولة إغلاقها حتى يتم إبعاد الــنحــــل السارق وإذا استمرت عملية السرقة يــُرش محــلــول ملحي على مدخل الخلية وعــلى النحــل السارق لإبعاده ، وإذا فشلت تلك المحاولات تــنشــل الخلية المسروق منها وتــوضع مـكــانــهــا خلية فيها محلول سكري ليتــغذى عليها النحل السارق .



ضم طوائف النحل

- الهدف ، تقوية طوائف النحل لتستطيع مقاومة الأفات والأمراض ولتستقبل موسم الأزهار للحصول منها على انتاجية عالية من العسل .
- * * ملاحظة هامة : تكون عملية الضم أجدى وأفضل حين يتم ضم طرد أو طائفة ضعيفة
 إلى طائفة قوية ذات ملكة نشطة وبياضة .

- قواعد عامــة في عملية الضــم :

لكل طائفة نحل رائحة مميزة لها ، وإذا تم ضم طائفتين إلى بعضهما مباشرة دون تموية الرائحة فإنهما ستتقاتلان مع بعضهما ، لهذا يجهب تموية الرائحة بواسطة الدخان مع إضافه بعض الواد الموهة كزيت الليمون واللافندر .

- ١- أفضل أوقات الضم تكون في وقت المساء لحين عودة النحل السارح .
- ٢. التخلص من ملكة طائفة النحل الضعيفة قبل ٢٤ ساعة من عملية الضم .
- ٢- على النحال الانتظار ٢٤ ساعة على الأقل قبل أن يقوم بالكشف عن الطوائف التي تم ضمها ،

طريقة الضم - استخدام ورق الجرائد (الصحف)

وهي أفضل الطرق لضم طوائف النحل - فبعد التدخين على خلايا الطائفتين يصار إلى وضع ورقة الجريدة بعد تثقيبها ثقبين أو ثلاثة فوق أقراص الخلية القوية ويؤتى بالخليسة ذات الطائفة الضعيفة بدون فاعدة لتوضع فوق ورقة الجريسدة ، ليبدأ النحل بكلا الخليتين قرض ورقة الجريدة والمرور منها دون فتال .

* * ملاحظة ، هناك طرق اخرى يجب الحذر منها ، مثال ذلك استخدام مادة الدقيق (الطحين)
 من خلال تعفيره على كلا الطائفتين المنوي ضمهما ، والسبب أن مادة الطحين
 هي مادة جاذبة ومرغوبة لآفات كثيرة أهمها دودة العث.



تغذية النحل

الغذاء الطبيعي للنحل هو رحيق الأزهار (المادة الكربوهيدراتية) وحبوب اللقاح (المادة البروتينية) الهدف من التغذيسة : (الحفاظ على حياة النحل وليس لإنتاج العسل)

أسباب التغذية :

- ١- قلة المخزون الغذائي واستنفاذه من قبل النحل خاصة عند وجود ظروف قاسية على النحل
 كتساقط الأمطار لعدة أيام متواصلة (في حال انحباس النحل في الخلية تحتاج الطائفة
 القوية إلى ١,٤ ١,٥ كغم عسل يوميا) .
- ٢- تقوية طوائف النحل قبيل موسم الأزهار بستة أسابيع لاستقبال الموسم وجمع أكبر كميــة
 من الرحيق .
 - ٢- تحتاج الطرود في حال تسكينها إلى تغذية .
- استخدام التغذية كوسيلة للوقاية وعلاج النحل ضد الأمراض وخاصة مرض تعفن الحضنة الأمريكي ومرض النوزيما .

- دلالات نقص التغذيه :

أولاً : المادة الكربوهيدراتية

- قيام شغالات النحل بقتل الذكور وطردها خارج الخلية .
- قيام الملكة بوضع عدد قليل من البيض أو توقفها عن وضع البيض . هذا ويمكن للنحال من خلال الفحص الدوري للطوائف الاستدلال على نقص الغذاء بتقدير وزن الخلية وتفحص أقراص الشمع داخل الخلية .

طرق التغذيه

عدری استدیت

- العسل أفضل ما يقدم للنحل كتغذية ويفضل عسل الطائفة نفسها أو النحل ، يُحدُر من استخدام الأعسال الستوردة لأنها موبوءة بالجراثيم الضارة بالنحل وليس بالإنسان .
- ٢- المحاليل السكرية بشرط أن يكون السكر المستخدم أبيضاً نقياً ،
 ويفضل غلي الماء أولاً ومن ثم إذابة السكر فيه بنسبة (١:١) مع إضافة بعض النكهات المرغوبة للنحل مثل أوراق الأعشاب الطبية أو عصير ثمار الحمضيات .



ثانيا ؛ المادة البروتينية (حبوب اللقاح أو بدائلها)

- ١- يفضل تقديم حبوب اللقاح التي جمعها النحل في موسم الربيع وقام النحسال بتحصيلها بواسطة مصائد حبوب اللقاح .
 - ٢- يجب الحذر من حبوب اللقاح المستوردة لأنها قد تكون مصابة بالعفن .
- ٢- تقدم حبوب اللقاح إما مطحونة ووضعها مباشرة على قمم الاطارات داخل الخلية أو تخلط
 بالمحاليل السكرية وتوضع في إطارات الشمع المبنية والفارغة داخل الخلية .
- ق حال عدم توفر حبوب اللقاح يصار إلى الاستفادة من بدائل حبوب اللقاح وذلك من خلال
 عمل خلطة من مطحون الحمص والذرة وفول الصويا والسكر بنسب متساوية وتقديمها للنحل
 في أوعية حول الخلية ويراعى ترطيبها بالماء .

، ترحيـل طوائـف النحـل

العسدف

- ١- الحصول على كمية عالية من العسل المتنوع في لونه وطعمه ونكيته وقيمته الغذائية .
 - ٢- الابتعاد عن خطر المبيدات الكيماوية السامة للنحل .
 - حماية النحل من خطر الآفات كالدبور وطائر الخضير وغيرها ...

ولنتذكر . . فقدماء المصريين كانوا يضعون نعلهم ببواخر على شط النيل للاحقة الأزهـــار التي تتباين في وقت تفتحها من منطقة إلى أخرى .

- احتياطات هامة لعملية الترحيل:-

- ١- التأكد من أن الموقع الجديد المنوي ترحيل النحل إليه غني بالأزهار الرحيقية المرغوبة للنحل .
 - ٣- إغلاق الخلايا المنوي ترحيلها وقت الساء حين رجوع النحل السارح .
- التاكد من توفر تهوية كافية للنحل خاصة عند ارتفاع درجة الحرارة ولتحقيق ذلك على
 النحال اتبـــــاع ما يلى :-
 - أ تزويد الخلية بعاسلة .
 - ب إغلاق مدخل الخلية بمادة تسمح بالتهوية (منخل).
 - ح. استبدال الفطاء الخارجي (الزينكو) بمنخل شبك يسمح بالتهوية .
- التحرك بالخلايا وقت المساء بعد التأكد من تثبيت الاطارات داخيل الخلية ، فتحرك هذه الإطارات يؤذي النحل .
 - ٥ ترحيل النحل لسافة مناسبة لا تقل عن ٥ كم .
- ٦- عند الوصول إلى المكان الجديد يتم ارجاع الغطاء الخارجي وإزالة الشبك (النخل) الموجود
 على باب الخلية .



يتعرض نحل العسل كبقية الكائنات الحية الأخرى إلى آفات وأمراض تكون سببا في إضعافه أو حتى هلاكه .

* الأمراض التي تصيب النحل هي إما :-

- أمراض محديدة : الأمراض الغير وسية .
- الأمراض البكتيرية .
- الأمراض الأولية .
- الأمراض الفطرية ،

نتائج الإصابة بهذه الأمراض العدية خطيرة تؤدي إلى ضعف وموت الطائفة ، ولها أثر سلبي على إنتاجية الطوائف من العسل .

أفيات : - حلم القراد - العناكب.

- دودة عث الشمع .
- مفترسات كالحشرات-الدبابير وغيرها.
 - حيوانات مفترسة كالقوارض .
 - أمراض غير معلية : الاضطرابات الهرمونية .
 - نقص التغذية .
 - التسمم بالبيدات أو النباتات السامة .

أما الاختلالات الوظيفية التي تصيب النحل فأسبابها إما عوامل وراثيــة أو أمراض أو آفـــات أو مفترسات. مثال حلم الفاروا ينتج عنه تشود خلقى لأطراف النحلة.

وعلى ضوء ذلك فعلى مربي النحل أن يكون على علم ودراية بتلك الأمراض فيعرف مسبباتها ويفرق بين أعراضها في الحقل ، كما يجب اتخاذ الاجراءات الوقائية ضد هذه الأمراض . وقديما قيل (درهم وقاية خير من قنطار علاج)

- عنياصر الوقايــة :-

- ١- اختيار الوقت الناسب والظروف الملائمة للكشف عن طوائف النحل .
 - ٢- استبدال الملكات الضعيفة والمريضة بأخرى فتية وقوية .
 - ٣- تزويد النحل بالغذاء النظيف والماء النقي .



- ٤- التهوية الكافية داخل الخلايا .
- ٥- تنظيف أرضية الخلية من فتات الشمع والنحل الميت .
 - ٦- عزل الطوائف المصابة وعلاجها .

- معايير هامة للحد من انتشار الأمراض:

- ١- إبقاء المنحل والخلايا نظيفة من بقايا الشمع وغيره .
- عدم نقل إطارات (حضنة ، عسل ، حبوب لقاح) من طائفة إلى أخرى أو من منحل إلى آخر
 قبل التاكد من سلامة الطوائف المنقول منها أو اليها .
- التخلص ما أمكن من أجزاء الخلية القديمة لمنع دخول الآفات مثل فراشة دودة الشمسع
 أو استقرار جراثيم البكتيريا أو الفطر .
- التأكد من سلامة الطرود التي تستقر قرب المنحل أو في الخلايا الفارغة حيث يصار إلى
 عزلها في البداية وبعد التأكد منها صحيا تضم إلى المنحل.
- عدم تقديم عسل مشكوك في أمره تغذية للنحل وخاصة الأعسال المستوردة فقد يكون فيها جراثيم تضر النحل ولاتضر الإنسان.
 - ٦- منع حدوث عملية السرقة بين طوائف النحل .
 - ٧- ترتيب خلايا النحل بشكل يمنع توهان النحل.

أمراض الحضنة

تبدأ دورة حياة نحل العسل من البيضة والتي تفقس بعد ثلاثة أيام ، وتمر بعدها بمــراحــل (يرقة ، عذراء ، ...) قبل أن تخرج من العين السداسية نحلة كاملة وخلال فترة التــطــورات هذه تهاجم من قبل أمراض قد تكون بكتيرية ، فيروسية ، فطرية .

مواصفات الحضنية السليمية :

الحضنة المفتوحة :-

- ١- لون اليرقة بيضاء ناصعة .
- ٢- لحمية ومشبعة بالغذاء اللكي .
- تلتف على شكل فاصلة (Comma)
 - البرقة لا تتحرك من مكان لأخر .

الحضنية الغلقية: -

- ا- يكون إغلاق العيون السداسية للحضية
 متناسقاً مع القرص الشمعي .
- تكون غير مثقوبة فأي غوران أو بــروز
 للحضنة دلالة على أن الحضنة مصابة.



أولاً : مرض تعفن الحضنة الأمريكي (AFB)

يعتبر هذا المرض هو الأخطر بين أمراض الحضنة كلها.

السبب ، بكتيريا عصوية تسمى (Bacillus larva)

عمر البرقة عند الإصابة ، يوم أو يومين تموت البرقة بعد تغطية العين السداسية .

فترة الحضائة للمرض (٢٤ - ٤٨) ساعة .

الفحل البالغ لا يتأثر بالإصابة وإنما ينقله لليرقات عن طريق التغذية

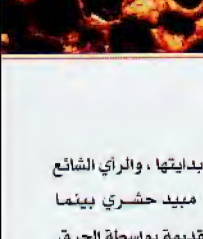
* أعراض الإصابـــة :

- تكون فتحات الحضنة غير منتظمة والأغطية الشمعية مثقوبة .
- يتغير لون البرقة المصابة من اللـون الأبيض الناصع إلى اللون البنى الغامق .
- تحلل اليرقات المصابة على شكل كتلة هلامية لزجة .
- . تعفن البرقات المصابة وتصبح لها رائحة كريهة (مثل رائحة السمك التعفن)

* الوقاية والعلاج:-

تكون نتائج العلاج لهذا المرض أفضل ما تكون عندما تكون الإصابة في بدايتها ، والرأي الشائع والأفرب للصواب يتلخص بالتخلص من طوائف النحل المصابة بواسطة مبيد حشري بينما يكون التخلص من الحضنة والبراويز الخشبية القديمة وكذلك الخلايا القديمة بواسطة الحرق. هذا ويمكن تعقيم الخلايا الخشبية إن كانت صالحة بواسطة الفور مالين (١٥٠ ملم فور مالين / ١٥٠ لتر ماء) لمدة اسبوعين .

تعطى طائفة النحل جرعة وقاية سنويا في نهاية موسم الخريف من المضاد الحيوي تيرمايسين (أوكسي تتراسايكلن) وبواقع ٠,٢٥ غم / ٥ لتر محلول سكري .



ثانيا : مرض تعفن الحضنة الأوروبي (EFB)

السبب : عدة أنواع من البكتيريا أهمها :-

Streptococcus pluton Bacillus alvei

عمر البرقة عند الإصابة - يوم أو يومين - البرقة تموت قبل تغطيتها بالشمع أي والبرقـــات في الطور اللتف .

* أعــراض الإصــابـــة :

- ١- موت اليرقات في وقت مبكر قبل أن تقوم الشغالات بتغطيتها .
- ٢- تغير لون البرقات من اللون الأبيض إلى الأصفر إلى الرمادي ثم إلى اللون الأسود .
 - ٣- رائحة البرقات تشبه رائحة الخميرة.
 - البرقات الميته تكون غير لزجة .
 - ٥. عند جفاف البرقات تصبح بقاياها على شكل قشور يسهل إزالتها .

* الوقاية والعالاج:-

إعطاء جرعة وقاية قبيل موسم الربيع من المضاد الحيوي تير مايسن بواقع ٠,٢٥ غم / ٥ لتر محلول سكري .

شالشا : مرض تكيس الحضشة (Sac brood)

السبب: فيروس يصيب يرقات الذكور والشفالات على حد سواء.

- أعراض الإصابة :

تموت البرقات ويتحول لونها من الأبيض إلى اللون الأصفر ثم البني ويصبح الجلد سميكا منتفخا وممتلنا بالسوائل على شكل كيس .



رابعا : مرض تكلس الحضنة (Chalk brood)

المسبب: نوع من الفطر يسمى Ascophaera apis

طريقة العدوى : دخول الجراثيم إلى الجهاز الهضمي عن طريق التغذية اللوثة بالفطريات . عمر الحضنة عند الإصابة : (٢ - ٤) أيام أكثر عرضة للإصابة .

أعراض الإصابة :-



- العيون السداسية للحضنة المصابة تكون مثقوبة.
- ٢- يتغير لون الحضنة من اللون الأبيض
 إلى الرمادي وأخيرا اللون الأسود.
- ٦- مشاهدة البرقات الحنطة وقد رماها
 النحل أمام مدخل الخلية .
- اللون الأسود للبرقات المحسطة يكون نتيجة نمو وتكوين الأجسام الشمرية المنتجة للجرائيم.
 - الوفاية والعلاج : إدارية من قبل النحال بمراعاة مايلي :-
 - ١- تجنب الرطوبة وتوفير التهوية اللازمة للطائفة على قــدر حاجتها .
 - ٢- تحديد الطوائف المسابة وعدم نقل براويز عسل أو حضنة منها إلى طوائف أخرى .
 - ٣- استبدال الملكات المسنة والضعيفة بأخرى قوية وفتية.
 - المحدم استخدام العلاجات بشكل عشواني لأن ذلك يــؤدي إلى ضعف النحل .



الأمراض والطفيليات التي تصيب النحل البالغ

آولاً: مرض الفاروا Varroa Disease

- المسبب : نوع من الحلم يسمى فـــاروا جكبسـوني ، يصيب الحضنة والنحل البالغ .
- وصف الحلم: أنثى حلم الفاروا حمراء بنية داكنة في لونها ، طولها حوالي ١،١ ملم وعرضها ١،٦ مــلم بيضاوية الشكل لها أربعة أزواج من الأرجل ، لها هم ثابت ماص ، الذكور أصغر حجماً من الإناث .



أعراض الإصابة:-

- ا- ظهور نحل مشؤه خلقيا كتقرم الجسم مع قصر في الأجنجة والأرجل.
 - ٢- نقصان في عدد أفراد الطائفة .
 - ٢-قصر عمر الشغالة .
 - موت عدد كبير من الذكور .
 - * تشخيص حلم الفاروا من خلال :-
- فحص حضية الذكور ومشاهدة الحلم داخل العيون السداسية.
- وضع قطعة من الكرتون الأبيض المقوى أسفل

الإطارات الشمعية في الخلية ووضع مادة دهنية (فازلين) لتلتقط الحلم الساقط طبيعياً من على النحل .

هذا ويمكن مشاهدة الحلم على الكرتونة وقد وجد من خلال التجارب العلمية أن الحلم الميت المتساقط طبيعيا على أرضية الخلية يعطي انطباعاً أولياً عن حجم المشكله : فكل حلمة تسقط تعكس وجود ١٥٠ ملم على النحل في الخلية . هذا ويمكن الحكم إذا كانت الطائفة بحاجة إلى علاج أم لا ، فإذا كان عدد الحلم الموجود في طائفة النحل أكثر من ٢٠٠٠ فهي بصاحبة إلى علاج فوري ، أما إذا كان أقل من ذلك فيمكن تأجيل العلاج إلى ما بعد قطاف العسل .





الكافحة ، ينستخدم الآن أسلوبان في مكافحة هذا المرض هما ،

الْكَافِحةِ الْمِكَانْمِكِيةِ ، الْكَافِحةِ الْكِيمَاوِيةِ .

١. الكافحة اليكانيكية ١

برواز الشمع الخصص للذكور

اثناء موسم فيض العسل يـــوضع إطار خـــالي من الشمع بين الإطارات الموجــودة في صنـــدوق التربية ، فيضطر النحل إلى بناء شمع عليه عيونه السداسية واسعة ومخصصة للذكور (حلم الفاروا يحبذ العيون السداسية الذكرية للتكاثر فيها) وتبدأ الملكة بوضع بيض غير مـلـقـــح فيه لإنتاج الذكور .

يؤخذ البرواز المذكور بعد ختمه من شفالات النحل ويتم التخلص منه نهائيا .

٢- الكافحة الكيماوية :

- يراعى في استخدام المبيدات الكيماوية ضد الفاروا ما يلي :-

أ. تجنب استخدام المبيدات العشوائية التي لا تكون مر خصة رسميا ودوليا .

ب - قراءة التعليمات الخاصة بالاستعمال بما في ذلك الجرعة المناسبة .

ج - اختيار الوقت الناسب للمكافحة وأفضلها حين تضع فيها الملكة أدنى كمية من البيض .

د - أن ينوع المبيدات ولا يكرر استخدام مبيد واحد لأكثر من موسم حتى لا يكتسب حلم الفاروا مناعة لذلك .

هـ - أن لا تستخدم المبيدات في أوقات فيض المسل ، حتى يمنع تلوثه ،

* من العلاجات الكيماوية : حامض القورميك

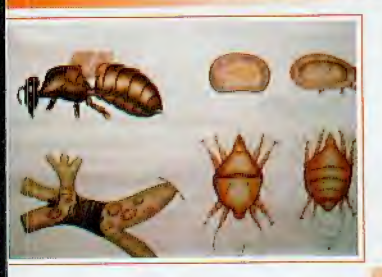
يستطيع النحال أن يحضر هذا العلاج كما يلي :-

نسبة الحامض ١٠٪.

- يحتاج كل إطار مغطى بالنحل من ٢,٥ إلى ٢ ملم٢ .
- نرش المحلول وبالكمية المناسبة حسب حجم النحل على قطع اسفنجية رقيعة في قاعدة الخلية أو على قمم البراويز .
- يراعي عند استخدام هذه الطريقة أن لا تقل درجة الحرارة عن ٥٥ ولا تسريب عسن ٢٥ م.



ثانيا: حلم الأكارين (Acarine Disease)



- السبب: نوع سن الحلم يسمى Acarpis Woodi
 وتتعرض اللكات والذكور على حد سواء للإصابة به.
- يعيش هذا الحلم في النزوج الأول من الثغور التنفسية والقصبات الهوائية للصدر الأمامي للنحلة .

- اعراض الإصابة :-

- ١- تتهدل أجنحة النحل ولا يقوى على الطيران.
- ٢- انتفاخ في بطن النحل وسقوط أفراد كثيرة منه أمام الخلية ويشاهد زاحفاً محاولاً تــســلـق
 الأعشاب والنباتات .
- للتأكد من الإصابة يستم فحص القصبات الهوائية في الصدر الأمامي ميكروسكوبيا ،
 فالإصابة توضح أن القصبات تكون بنية باهتة اللون .

-العالج:-

- ١- استخدام ٢٥ غم من بلورات المنثول للخلية ، تترك لتتبخر داخل الخلية .
 - ٢- استخدام حامض الفورميك كما ورد ذكره في معالجة حلم الفاروا .

مرض النوزيما (Nosema Disease)

- المسبب : كائن وحيد الخلية يسمى Nosema apris
 - الاصابة : تكون عن طريق التغذية
 - أعراض الإصابــة :-
 - ١- انتفاخ بطن النحلة الصابة .
- ٢- زحف النحلة على الأرض أمام باب الخلية مشلولة الأجنحة .
- ٣- عند فحص الجهاز الهضمي للنحلة المسابة يشاهد انتفاخ في القناة الهضمية الوسطى .
 - تدني وضع الملكة للبيض.



- العالج :-

من الملاحظ أثناء إجراء الفحص المخبري للطوائف التي تم أخذ عينات منها للفحص أنه عـنـــد تعرض الخلايا الضوء الشمس تتدنى أعداد الجراثيم لهذا المرض وعليه فإن من طرق تخفيف الإصابة وضع طوائف النحل في أماكن تتعرض فيها إلى ضوء الشمس .

أما العلاج الكيماوي الستخدم فهو فيوماجلين والإسم التجاري هو فيوميديل ب، بحيث يضاف بنسبة ٠٠٥ ملغم / ١٠٠ ملم معلول سكري فبيل موسم الربيع .

أهم آفات النحل



أولاً: اللبيور الأحمر

حشرة رمية خطيرة تهاجم النحل لتــفـتـرس الملكات والشفالات ولتـحصل على العسل .

وصف الحشرة - لونها أحمر داكن، لها أشرطة عرضية صفراء ، لون الرأس أصفر طولها (٢.٥ - ٣) سم ، تكون اللكة أكبر وأطول منها .

- الكافحة:

- ١- البحث عن ملكات الدبابير التي تظهر في بداية موسم الربيع وقتلها ، فقتل ملكة يعني قتل آلاف الدبابير .
- ٢- تضييق مداخل الخلايا لمساعدة الشفالات الحارسات في منع الدبابير من الدخول إلى الخلية .
- ١٠ القضاء على أعشاش الدبابير بمراقبتها ومعاينتها ثم العودة إليها ويفضل وقت الساء ، ورش
 هذه الأعشاش بالمبيدات السامة ، مثل فايكام ، سفن ...
- ٤- وضع مصائد (سلكية او خشبية) حول الخلايا مع وضع مواد جاذبة للدبابير (مسواد بروتينية) كاللحوم والأسماك .
- خلط المبيدات السامة مع مواد بروتينية ثم وضعها على صفائــح حديديــة حول المنحل
 بشرط أن تكون بعيدة عن متناول الأطفال كذلك الحيوانات الأليفة .



ثانيا : دودة الشمع (Wax Moth)

تعتبر من أخطر الحشرات الضارة بالنحل ، تدخل عادة فراشات ديدان الشمع ليلا إلى الخلية

لوضع بيضها وتغادرها قبل طلوع النهار.

- أما الديــدان فهي نوعــان :

ا- دودة الشمع الكبيرة Galleria Mellonella

Adurrola grisella عبد الصغيرة الشمع الصغيرة



الاولى أكثر انتشارا ولون يرقاتها رمادي والرأس أحمر بينما الأخرى لون يرقــاتـهـــا رمــــادي والرأس أصفر .

* * ملاحظة هامة : الدمار الحقيقي يأتي من يرقات ديدان الشمع التي تتغذى على جـــلود الإنسلاح للنحل وطور الحورية وكذلك حبوب اللقاح مسببة دمارا حقيقيا لاقراص الشــمع .

الوقايـــة :-

الحل يكمن في قدرة النحال على إدارة الخلايا من خلال ما يلي --

- ١- تقوية الطوائف الضعيفة بضمها إلى بعضها ،
- ٢- إغلاق الشقوق المتواجدة في الخلايا وترتيبها فوق بعضها بإحكام حتى لا تحد
 الفراشات طريقها إلى الخلية .
 - ٣- تنظيف الخلية باستمرار من فتات الشمع الجاذب لدودة العث.
 - عراقبة قوة الطوائف أولاً بأول حتى يتم إزالة الأقراص التي لا يغطيها النحل .
 - ٥- التخلص من الأقراص الشمعية السوداء القديمة لأنها بيئة مرغوبة لدودة العث .

أما طرق حفظ الإطارات الشمعية من الإصابة بديدان الشمع فتكون كما يلي -

- ۱- استخدام مادة براداكس (باراديكلوروبفزين) على شكل بلورات ۸۵ غم / ۵ عاسالات مليشة بالإطارات الشمعية .
- ٢- المعالجة بالتبريد : تحت درجة حرارة -٧ م تكون الفترة اللازمة لقتل مراحل الحياة لدودة
 العث أربع ساعات ونصف ، بينما تحتاج عند درجة حرارة -١٢ م إلى ثلاث ساعات .



خالفا - النصل (Ants)

يعتبر النمل من الحشرات النابرة والذكية حيث تستطيع الوصول إلى الخلية بسرعة خاصة عند وجود القطع الشمعية ووجود جسر يوصلها كالأعشاب التي تنمو في أسفل الخلية أو على جوانبها . وتستطيع الطوائف القوية مقاومة النمل في فصل الشتاء أما في فصل الربيع والصيف فتهاجم طوائف النمل بأعداد كبيرة وتسبب ذعرا الها ، مما يؤدي إلى هجران النحل لخلاياه .

- 11 2 le - b :-

- ١- إزالة الأعشاب التي تنمو تحت الخلية أو بجانبها أولاً بأول -
 - ٢- عدم رمي فتات الشمع والعسل بالقرب من الخلية .
- ٣- وضع أرجل الخلية في أواني فيها ماء ويراعي أن لاتكون أرجل الخلية من الحديد لأنها تصدأ .

رابعاً: ملتهم النحل Bee Eater



طائر جميل إلا أنه يلحق أذى كبيرا بالنحل (طائر الوروار) ويطلق عليه اسم (ملتهم النحل). للوقاية منه نعمل على إزعاجه بواسطة الدق على الصفائح الفارغة أو حجز النحل في الخلايا مع مراعاة تقديم التغذية والتهوية للطوائف.



- الأدوات اللازمة لقطف العسل :-

١- سكينة أو شوكة الكشط

الغرض - إزالة الأغطية الشمعية لأقراص العسل قبل عملية القطف .

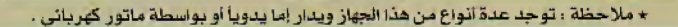
٢- منضدة الكشط - تصنع من مادة الستيناس ستيل .

الغرض - لارتكاز الإطار الشمعي المحتوي على العسل .

۴- فراز العسل - يصنع من مادة الستيناس
 ستيل .

الفرض - فرز العسل ، ويعمل بواسطة الطرد المركزي وآلية عمله أنه يطرد العسل من العيون السداسية على جوانب هذا الجهاز

ليسيل إلى القاعدة ويتجمع فيها ، وتوجد في أسفل القاعدة حنفية يؤخذ منها العسل .



المنضج - عبارة عن إناء اسطواني شبيه البرميل مصنوع من مادة الستيناس ستيل له عند
 القاعدة حنفية ، يوضع في الجزء العلوي منه مصفاتان ، الأولى ذات تقوب واسعة لحجز بقايا
 الشمع والثانية تقويها أضيق لحجز المواد الدفيقة .

٥- أوعية التعبيَّة : أفضلها الزجاجية التي يظهر العسل من خلالها شفاها بألوانه الجذابة .

هذا ويراعى أن تكون هذه الأدوات في غرفة نظيفة خالية من الرطوبة أعدت خصيصاً لعملية القطف .



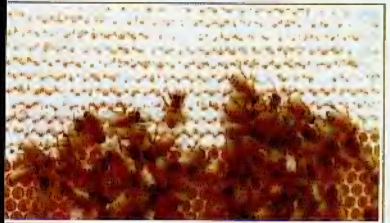


تعتمد كمية العسل المنتجة وتاريخ قطفها على عدة عوامل أهمها :

- ١- أنواع الأزهار وكمية الرحيق فيها .
 - ٢- قوة الطائفة (حيش النحل).
- ٢- درجة الحرارة ، نسبة الرطوبة (الناخ بشكل عام) .
 - خبرة النحال .

- حقائق هامة للنحال أثناء عملية القطف ·

- ١- افضل أوقات القطف تكون أثناء سروح النحل لجمع الرحيق وحبوب اللقاح في الصباح أو
 بعد الظهر .
- ١٠ التدخين بكمية قليلة ما أمكن حتى لا يتأثر العسل المقطوف برائحة الدخان فيفقد بذلك
 رائحته الطبيعية ونكهة الأزهار الميزة .
- حمل الإطار الشمعي الملوء عسلاً بشكل عامودي تجنباً لتكسره في حال حمله بشكل أف قي
 مسبباً إثارة النحل .
- عبع الإطارات التي ختمها النحل للقطف وعدم الانتظار لوقت امتلاء جميع الإطارات لأن
 الأحوال الناخية غير مستقرة .
 - قطف الإطارات العسلية من العاسلات فقط ، وعدم أخذ أي إطار به حضنة أو حبوب لقاح .
 - من الأهمية بمكان موقع الفرز أن يكون
 بحيدا عن المنحل حتى نتجنب نفوق
 عدد كبير من النحل الذي يلاحق العمل القطوف
- ٧- يستحسن عند قطف البراويز العسلية المختومة أو الناضجة من الخلية إبعاد النحل بواسطة فرشاة النحل أو بواسطة صارف النحل (انظر الجزء الخاص بالخلية الخشبية وأدوات ثانوية يحتاجها النحال) .
- ٨ بعد كشط الأغطية الشمعية التي تغطي العيون السيدات يهة المليئة بالعسمل تؤضيع
 الإطارات العسلية المكشوطة بالفرازة وإدارة الفرازة ببطء وتدريجيا ثم زيادة السرعة .
- إعادة الإطارات العسلية التي تم قطف العسل منها بسرعة وليس هناك ضرورة إلى ترتيبها
 فالنحل أثناء ذلك يكون شرسا ، هذا ويمكن الرجوع في اليوم التالي وإعادة ترتيب الإطارات .
- ١٠- بعد القيام بقطف العسل يــوضــع في المنضـج حتى تتم تصفيته ، وبعد يومــيــن يعبأ
 في أوعية مناسبة وتفضل الأوعية الزجاجية .



يعتبر العسل من المواد الحساسة التي تتأثر بما يحيط بها من عوامل ومؤثرات تكون سـبــــــا في نقصان قيمتها النوعية وجودتها ، وللحفاظ على ما يحتوي العسل من عناصر رئيسة فإنه من الواجب اتخاذ التدابير اللازمة لتخزينه .

* ملاحظة : لاتوجد للعسل إذا أحسن تخزينه فترة صلاحية .

باختصار فإن المكان الأمثل لحفظ العسل يجب أن يكون :

- باردا لا تزيد درجة الحرارة عن ١٠ خ.
- جافاً لا تزيد نسبة الرطوبة عن ٥٠ ٪ .
- مظلماً بعيداً عن الضوء وخالياً من الروائح التي من المكن أن يمتصها العسل .

تبلور العسل

- تعريف : تبلور العسل أو تحببه أو تبرغله هي مسميات لعنى واحد هو تحول قوام العسل اللزج إلى قوام متماسك .
- خاصية التبلور : صفة طبيعية يمتاز بها العسل ، والذي يهمنا هنا هو أن يطمئن المستهلك أن هذه الخاصية إيجابية ودليل على نوعية وجودة العسل .

اسباب التبلور

تكون الأعسال تقريباً فوق مشبعة بسكر الغلوكوز الذي يكون ذائباً بنسب كبيرة على درجة الحرارة. المتدلة والعالية وينفصل بسرعة كبيرة على شكل بلورات عند تدني درجة الحرارة.

* ملاحظة : بعض الأعسال تتبلور بعد قطفها مباشرة والبعض الآخر يحتاج إلى فترة زمنية تصل إلى أسبوعين أو شهر أو سنة .

السيطرة على التبلور

يمكن السيطرة على التبلور لفترة زمنية محدودة ، من خلال ،

- وضع العسل بعد قطفه وتعبئته في فريزر لمدة شمانية اسابيع .
 - التسخين في حمام مائي لا تزيد درجة الحرارة فيه عن ٤٠ م.

المبيدات : مواد كيماوية تتباين في سميتها ، تستخدم لكافحة الأفات أو تمنع تكاثرها - فهي إما:

- مبيدات حشرية : لكافحة الحشرات .
 - مبیدات حلم : لکافحة الحلم .
 - مبيدات عشبية : لكافحة الأعشاب.
- مبيدات فطرية : لكافحة الفطريات.

الذي يهمنا هنا أكثر المبيدات الحشرية السامة لأنها تكون ضارة جدا بالنحل دون غيرها .

سؤال : لماذا حماية النحل من خطر البيدات؟

الجواب ، من المعروف أن ٨٠٪ من النباتات تحتاج إلى تلقيح بواسطة الحشرات وغيرها ، ويأتي النحل في مقدمة تلك الحشرات لأنها لا تدخل دور بيات شتوي كبقية الحشرات ، وجراء عملية التلقيح تلك فإن كمية الإنتاج تزداد ونوعية الثمار تتحسن .

نقطة مهمة ..

تتباين أخطار وأضرار المبيدات الحشرية على النحل بسبب تركيبها والبواد المصنعة منها ، وكذلك كيفية استخدامها .

((المبيدات التي تكون على شكل غبار أكثر ضررا من تلك التي تكون على شكل حبيبات))

إجراءات هامة لحماية النحل من خطر المبيدات :-

- أن يكون تفاهم وتنسيق بين النحالين والمزارعين في المنطقة . مثال ذلك : واجبات المزارع :
- ١- إطلاق تحذيرات من المزارعين إلى النجالين في المنطقة قبل أيام من عملية الرش.
 - ٢- أن يستخدم المزارعون المبيدات قليلة السمية .
- ٣- استخدام المبيد في الصباح الباكر أو المساء المتأخر ويفضل الأخير ، لأن سمية المبيد تخف من
 وقت المساء إلى الصباح الباكر لليوم التائي .
 - ٤- أن يستخدم المبيد عند استقرار الجو والخالي من الرياح .



- ١- ترحيل طوائف النحل إلى موقع جديد يبعد ٥ كم من منطقة الرش ويــراعى في عمليــة
 الترحيل :
 - أ التأكد قبيل عملية الرحيل من توفر تهوية مناسبة للنحل من خلال :
 - * وضع عاصلة فارغة لزيادة مساحة الخلية للطائفة .
 - * إغلاق مداخل الخلايا بأبواب مئقوبة تسمح بالتهوية ولا تسمح بخروج النحل.
 - *استبدال الفطاء الخارجي بغطاء منخل يسمح بالتهوية .
 - ب- إغلاق خلايا النحل في وقت المساء لحين عودة النحل السارح .
 - ج التحرك وقت الساء في عملية الترحيل لتجنب الحر .
 - ٢- إذا تعذر ترحيل طوائف النحل إلى منطقة أخرى يراعي عمل ما يلي :
- أ- إغلاق باب خلية النحل بواسطة منخل ناعم وقت المساء لمنع النحل من الخروج من الخلية .
 - ب تزويد النحل بالماء والتغذية (عسل أو محاليل سكرية) داخل الخلية .
- جـ- حماية النحل مـن خطر الحرارة الزائدة بوضع عاسلة فوق الخلايا ، لإعطاء الطوائف
 مزيدا من التهوية .
- د يجب أن لا يتم الإغلاق على النحل أكثر من ٢٤ ساعة ، وفي حال يكون تأثير المبيد اكثر من ٢٤ ساعة على المعنى حتى يقضي من ٢٤ ساعة يراعى في وقت المساء فتح أبواب الخلايا ، وإغلاقها قبل شروق الشمس حتى يقضي النحل حاجته وينظف الخلية .
- ه من الضروري وضع خلايا النحل في مناطق مظللة للتخفيف من أثر أشعة الشمس المباشرة .
- و- ضرورة الانتباه إلى أبواب الخلايا باستعرار ، فربما يكون النحل النافق قد غطى مداخسل الخلايا فيمنع بذلك التهوية .
- ز- في حال تعذر إغلاق الخلايا لقوة الطوائف تنعمل خيسة من الكتبان على شكل منخل تغطي الخلية كاملة مع مساحة إضافية حول الخلية لوضع الماء والتغذية إذا لزم الأمر ، وبذلك يستطيع النحل الخروج وتناول حاجته ، ويمنع من السروح إلى مناطق الرش .



كانسون شانسي :

- حماية النحل من التعرض إلى هبوب الرياح الشديدة ويفضل لذلك وضع مصدات رياح حول
 الخلايا مثل الأشجار الحرجية والجدران الإسمنتية .
 - ٣- تقليل عدد مرات الكشف عن النحل بحيث تكون مرة كل ثلاثة أسابيع.
 - ٢- التّأكد من وجود غذاء كافي من العسل وحبوب اللقاح.
 - تجديد مواد التعقيم للإطارات المخزنة .

شعاط:

- ١- تأسيس المناحل في الأردن اعتبارا من الأسبوع الثاني من هذا الشهر ، خاصــــة في المناطـــق
 الغورية .
- ٢- البدء في مراقبة ملكات الدبابير وفتلها (توجد حول خلايا النحل ونبات الشومر وأشجار الصنوبر).
- متابعة تغذية طوائف النحل بالمحاليل السكرية وحبوب اللقاح للمحافظة على حياتها خاصة
 وأن هذه الطوائف تزداد بسرعة كبيرة.
 - عراقبة نشاط ملكات النحل واستبدال الملكات كبيرة السن أو الضعيفة .
 - مال حظة از دياد حجم الطائفة وتزويدها بأقراص شمعية أساس أو مبنية نظيفة .
 - ٦- إزالة الأعشاب التي تنمو تحت وحول خلايا النحل .

آذار :

- ١- بدء تأسيس المناحل في المناطق المرتفعة (الشفوية).
- ٢- منع ظاهرة التطريد الطبيعي من خلال التخلص من البيوت الملكية وحضنة الذكور .
 - ٣- إضافة أقراص شمعية مبنية نظيفة أو أساس ويفضل البنية حسب حاجة الطائفة .
 - ٤- قتل ملكات الدبابير عند ظهورها .
 - إضافة العاسلات في الأسبوع الثاني من هذا الشهر .



نيسان . . . الكشف مرة كل أسبوع

- ١- الاستمرار في تزويد الطوائف القوية بأقراص شمعية مبنية أو أساس لتخزين المسل .
 - ٢- متابعة و مراقبة ظاهرة التطريد ومنعها .
- تحضير مستلزمات قطف العسل (مكان القطف ، الفرازة ، شوكة أو سكين القطف ، المنضدة ،
 المنضج ، عبوات العسل) .
- قطف الإطارات العسلية الناضجة أولاً بأول مع مراعاة تقليل عملية الدخان أثناء استخدام
 المدخن عند عملية القطف .
- * ملاحظة هامة ، حفظ العسل في أوعية زجاجية بدلاً من الأوعية البلاستيكية أو العدنية في بيئة لا تزيد درجة الحرارة عن ١٠ م ونسبة الرطوبة لاتزيد عن ٥٠ ٪ وبعيدا عن الضوء لأن الحرارة وأشعة الشمس تحطم الأنزيمات الهامة فيه .

أيـــار :

- ١- ترحيل طوائف النحل من منطقة الأخرى تبعا لفترات الإزهار ، يعطي زيادة في كمية الإنتاج
 وتنوع في العسل المنتج .
 - ١- متابعة قطف الإطارات العسلية في المناطق الغورية (حمضيات + مرار).

حــزيـــران:

- ١- مازال الوقت ملائما لقطف عسل الأزهار في المناطق الغورية والمناطق الشفوية مشل المرار
 والشوكيات مختلفة الأنواع.
 - ٣- توفير الياه النظيفة والبردة (إن أمكن) للنحل .
 - ٣- تهوية خلايا النحل وتظليلها والعناية بالطرود الحديثة .
 - قطف العسل من المناطق الشفوية .
- منع ظاهرة السرقة بين الطوائف من خلال المحافظة على حجم طوائف النحل قويــة وفي مستوى واحد .
 - ٦- مراقبة الديابير ومكافحتها من خلال المصائد والطعوم السامة .



تمسوز

- ١- مكافحة الدبابير بالمصائد والطعوم السامة .
- ٢- حماية طوائف النحل من أثر ارتفاع درجات الحرارة والتعرض لأشعة الشمس المباشرة وينصح
 لذلك عمل ما يلى :-
 - تقليل عدد مرات الكشف عن النحل بحيث تكون مرة كل أسبوعين .
 - تظليل الخلايا بوضعها تحت أشجار دائمة الأوراق أو مظللة .
 - زيادة تهوية الخلايا بوضع عاسلة فارغة .
 - التخفيف من كمية العسل بقطف البراويز العسلية الناضجة .
 - طلاء الأغطية الخارجية للخلايا (الزينكو) بمادة الشيد الأبيض .
 - رش المياه حول المنحل بهدف التلطيف من أثر درجات الحرارة .
 - توفير مياه نظيفة وباردة حول المنحل.

آپ ۽

- ١- الإستمرار في المحافظة على طوائف النحل من أثر ارتفاع در جات الحرارة .
 - ٢- مراقبة الدبابير ومكافحتها بالمصائد والطعوم السامة .
- ٣- حماية النحل من المبيدات الكيماوية السامة التي يستخدمها المزارعون ضد الآفات الزراعية .
- ٤ تقليل عدد مرات الكشف بحيث تكون مرة كل أسبوعين تجنباً لحدوث ظاهرة السرقة .
- متابعة قطف البراويز العسلية الناضجة ومن العاسلات فقط ، ويراعى أن يكون القطيف
 غير جائر .

أيلسول:

- ا-إعادة ترتيب وتنظيم وضع الأقراص داخل الخلية بحيث تكون أقراص الحضئة في الوسط
 يليها أقراص حبوب اللقاح تليها أقراص العسل .
 - ٣- رفع الأفراص الشمعية التي لا يغطيها النحل بهدف تعقيمها وتخزينها .
- ٣- تضريب طوائف النحل بمعنى جعلها في مستوى واحد من القوة ، من خلال ضم طوائف
 النحل الضعيفة ويراعى سلامة هذه الطوائف من الأمراض .
- عـ مراقبة طوائف النحل خوفاً من فقدان ملكاتها ، وفي حال فقدان هذه الملكات يصار إلى إدخال
 ملكات ملقحة من مصادر موثوقة أو ضم هذه الطوائف إلى طوائف أخرى بها ملكات .
 - بدء مكافحة حلم الفاروا في المناطق الشفوية .
 - ٦- متابعة مكافحة الدبابير .



تـشـريـن أول:

- ١- عدم فحص الطوائف في الظروف الجوية غير المناسبة مثل الرياح الشديدة وهطول الأمطار ،
 - ٢- التأكد من توفر مخزون غذائي من العسل وحبوب اللقاح .
 - ٣- منع وصول المياه إلى داخل الخلية .
 - رفع الإطارات الشمعية الزائدة ليصار إلى تعقيمها وتخزينها .
 - ٥ ضم طوائف النحل إذا كانت الحاجة تستدعى ذلك.
 - ٦- إعطاء جرعة وقاية لمرض عفن الحضنة الأمريكي.
 - ٧- ترحيل طوائف النحل إلى المناطق الغورية .
 - ٨- مكافحة حلم الفاروا في الأسبوع الثالث من هذا الشهر ، في المناطق الغورية .

تشرين ثانى:

- ١- متابعة مكافحة حلم الفاروا في المناطق الغورية وكذلك متابعة إعطاء جرعة وقاية ضد
 مرض تعفن الحضنة الأمريكي .
- ٢- فحص طوائف النحل في فترات متباعدة وذلك مرة كل ثلاثة أسابيع ، مع مراعاة الظروف
 المناخية .
- ٣- تفقد المخزون الغذائي عند الطوائف ، وإذا كانت بحاجة يصار إلى تغذيتها بالأعسال السليمة
 من نفس طوائف المنحل أو بالمحاليل السكرية النظيفة وبدائل حبوب اللقاح .
 - إذ وقع الأقراص الشمعية الزائدة عن حاجة النحل وتعقيمها وتخزينها .

كانون أول:

- ١- اختيار الأوقات والظروف المناسبة للكشف عن طوائف النحل (كل ثلاثة أسابيع مرة) .
- ٢- تفقد مخزون الطوائف من الغذاء ، وإذا كانت بحاجة تزود بمحاليل ســـكـريــة نظيفــة
 ١١ سكر ١١ ماء) .
- ٣- تفقد الخلايا المخزن فيها الإطارات الشمحية المعقمة ليصار إلى تزويدها بمواد التعقيم.
 - ٤- عمل صيانة للخلايا الخشبية والبراويز الخشبية.
- و. رفع الخلايا من المنطقة الخلفية إلى الأمام حتى لا تستمر مياه الأمطار على أسطح الخلايا
 أو أن تدخل المياه إلى داخل الخلايا فتتلف الحضنة .



شكروتقدير

إنطلاق عن الوفاء والتقديم، وعرفات لجهود النعلاء أتقدم بالشكر الجنيل لجميد النين ساهموا في إنجاز هنا العمل المتواضح وأخص بالذكر:

- المهنيسة الزراعية بائده العواهلة.
- السيد محمد محلي يوسف العكود.



المراجع بالعربية

١- محمود أبو شويمه وحامد التكروري، تربية النحل وإنتاج العسل في الأردن، عمان ١٩٩٤م.
 ٢- مركز البحوث الزراعية - الإدارة المركزية للإرشاد والزراعة، تربية النحل، نشرة رقم ٢١١، قسم بحوث النحل، معهد وقاية المزروعات، مصر، ١٩٩٤م.

المراجع - بالانجليزية

- 1- Adjare, S.O. Beekeeping in Africa, food and Agriculture organization of the united nations, Rome 1990.
- 2- Shimanuki , H, Bacteria. In. Honey Bee pests, predators, and Disease, Ed. R. A. Morse Thomson / Shore , Inc , Chomstock, 1978 pp 23-42.